

MP40w ES Pompe de Brassage VorTech

Félicitations! Vous venez d'acquérir une pompe de brassage VorTech MP40w ES!

Merci de lire l'intégralité de ce guide de démarrage rapide avant d'utiliser votre pompe.

Votre MP40w ES

- A. Adaptateur & cordon d'alimentation
- B. Mousse de protection
- C. Plaque de fixation (x4)
- D. Bandes de velcro (x2)
- E. Colliers de serrage (x4)
- F. Boîtier de commande
- G. Partie sèche
- H. Partie immergée



Avertissement concernant le brassage par vagues

La génération de vagues au sein de l'aquarium exerce une contrainte supplémentaire contre le verre et les joints de l'aquarium. Tous les aquariums ne sont pas conçus pour résister à une telle contrainte et le verre et/ou les joints pourraient ne pas la supporter. Avant de générer des vagues, il est recommandé de consulter le fabricant de votre aquarium afin de déterminer si le bac a été conçu pour résister à une contrainte supplémentaire. Nous vous encourageons également à vous assurer que votre support ou meuble à aquarium sont suffisamment stables pour supporter cette contrainte.

EcoTech Marine DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR tout dommage pouvant être causé à des aquariums ou à leurs milieux environnants, pour tout dégât des eaux et pour tout autre dommage indirect résultant de la génération de vagues. LA GÉNÉRATION DE VAGUES RELÈVE DE VOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ.

Merci de consulter les avertissements complémentaires à la page 10.



Bien Démarrer

Étape 1: Choisir l'emplacement de la pompe:

- L'endroit doit permettre à la sortie de la pompe d'être dégagée.
- L'endroit doit être suffisamment au-dessus du lit de sable afin que le sable ne soit pas agité.
- L'endroit doit être suffisamment au-dessous de la surface afin que l'air ne soit pas aspiré dans un vortex.

Étape 2: Préparer l'aquarium

• Utilisez une raclette pour aquarium pour nettoyer les parois intérieures de l'aquarium et un chiffon humide pour nettoyer les parois extérieures. Utilisez toute raclette pour aquarium avec précaution.



Regardez la vidéo: ecote.ch/mp40setup

Étape 3: Attacher la plaque de fixation

• Ôtez la protection de la partie adhérente et placez la plaque 5 à 7 cm (2 à 3 pouces) au-dessus de l'emplacement choisi pour l'installation (Photo A).

Étape 4: Installer le boîtier d'écartement à crans correctement

- Déterminez l'épaisseur du verre en le mesurant ou en contactant le fabricant de l'aquarium.
- Ôtez la rondelle d'écartement en caoutchouc de la partie inférieure du boîtier du moteur (Photo B).
- Branchez le cordon d'alimentation sur le boîtier d'écartement à crans, en face de l'inscription indiquant l'épaisseur du verre : tirez le boîtier d'écartement à crans pour l'enlever du boîtier du moteur, alignez-le avec l'inscription indiquant l'épaisseur mesurée et glissez le boîtier d'écartement à crans sur le moteur avec précaution (Photo C). REMARQUE: le boîtier d'écartement à crans n'est pas nécessaire pour des épaisseurs de 19 mm (3 à 4 pouces).

Étape 5: Poser la partie sèche sur l'aquarium

- Si vous devez utiliser la rondelle d'écartement en caoutchouc, posez-la directement sur la paroi de l'aquarium, à l'emplacement choisi pour l'installation (Photo D).
- Placez la partie sèche de manière à ce que le cordon soit pointé vers le haut et soit aligné comme s'il indiquait 12 heures (Photo E).
- Insérez le cordon dans la plaque de fixation à l'aide du collier de serrage. Coupez la partie restante du collier de serrage (Photo E).

Étape 6: Attacher la pièce immergée

- Posez la partie immergée dans l'aquarium et laissez s'échapper tout l'air du boîtier de l'hélice.
- Alignez avec soin les parties immergées et sèches à travers la paroi (Photos F & G).

IMPORTANT: Lors du réglage du boîtier d'écartement à crans, soyez vigilants à ne pas tordre les pointes en caoutchouc en les insérant dans les trous du boîtier du moteur. Toute pointe tordue pourrait endommager votre pompe VorTech définitivement, ce qui NE SERA ALORS PAS couvert par la garantie.















Découvrir le Boîtier de Commande EcoSmart



Mise en Fonctionnement

- Installez le boîtier de commande à l'aide des bandes de velcro, à un endroit où il ne pourra pas être mouillé. Le boîtier de commande n'est PAS imperméable et les dégâts causés par l'eau ne seront PAS couverts par la garantie.
- Branchez l'adaptateur sur le boîtier de commande puis branchez le cordon d'alimentation dans la prise de l'adaptateur. Le boîtier de commande s'allumera et il restera par défaut en mode Vitesse Constante (le témoin lumineux du sélecteur rotatif est vert).
- 3. Vérifiez que le témoin lumineux du sélecteur rotatif est vert, ce qui confirme que la pompe est allumée et qu'elle fonctionne. Remarque: si le témoin lumineux du sélecteur rotatif n'est pas vert, vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché.
- 4. Alignez la pompe.

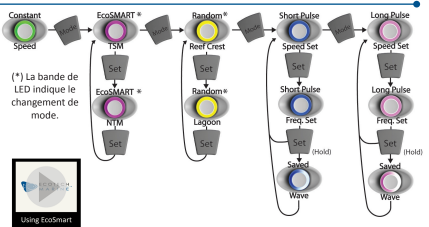




Aligner la Pompe

- Branchez le cordon d'alimentation électrique sur le boîtier de commande. Si la pompe est déjà en mode Vitesse Constante, appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que le témoin lumineux du sélecteur rotatif soit vert.
- 2. En cas de vibration ou de bruit excessifs, réglez le boîtier de l'hélice avec précaution (partie immergée) en le faisant osciller TRÈS LÉGÈREMENT vers la gauche, vers la droite, vers le haut ou vers le bas, jusqu'à réduction ou disparition du bruit ou de la vibration.
- Tournez le sélecteur rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre et réglez-le à la vitesse maximale, qui sera indiquée par une bande de LED bleue.
- Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode de votre choix puis tournez le sélecteur rotatif pour obtenir la vitesse de brassage souhaitée.

Modes de Fonctionnement EcoSmart du Boîtier de Commande

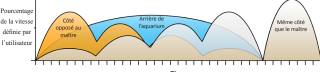


Modes EcoSmart

EcoSmart TSM (Mode Houle/Courants de Marée)



Le Mode Houle/Courants de Marée crée un équilibre harmonieux qui rappelle les conditions d'inversion de courants que l'on trouve dans la nature. Au fil des heures, le cycle de courant passera d'un flux très turbulent à un courant calme, suivi d'un programme d'élimination des détritus en fin de cycle. La direction du courant changera à chaque cycle. Le sélecteur rotatif est utilisé afin de régler la vitesse maximale de la pompe pour ce mode.

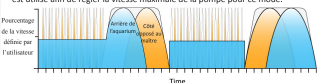


Time

EcoSmart NTM (Mode Dispersion des Nutriments)



Le Mode Dispersion des Nutriments crée une circulation avec un programme composé de deux phases. La première phase utilise le brassage par vagues pour disperser les détritus. La seconde phase s'enchaîne avec un brassage intensif qui transporte les détritus dans le trop-plein et en dehors de l'aquarium. Ce mode est donc le garant d'une meilleure santé, d'une dispersion des nutriments et d'une croissance améliorée pour les coraux sensibles tels que les coraux durs à petits polypes. Le sélecteur rotatif est utilisé afin de régler la vitesse maximale de la pompe pour ce mode.



Mode Maître/Esclave

Plusieurs pompes VorTech peuvent être réglées afin de fonctionner ensemble. Les couleurs des graphiques ci-dessus représentent les cycles de courant et l'emplacement de plusieurs pompes fonctionnant en mode maître/esclave. Le mode maître/esclave est seulement disponible avec les versions de la pompe VorTech qui fonctionnent avec la technologie sans fil. Pour plus d'informations et d'instructions, rendez-vous sur le site de notre forum d'assistance community.ecotechmarine.com.



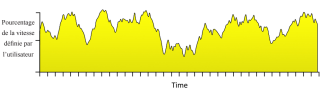
ecote.ch/masterslave

Modes Aléatoires

Crête Récifale



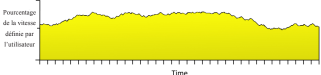
Le Mode Crête Récifale reproduit un environnement récifal très dynamique. Ce mode est représenté à la fois par le voyant lumineux jaune du sélecteur rotatif et par les deux premières LED bleues allumées. Le sélecteur rotatif est utilisé afin de régler la vitesse maximale de la pompe pour ce mode. La pompe changera de vitesse fréquemment et brutalement afin de reproduire des vagues se brisant et un courant remontant



Lagon



Le Mode Lagon reproduit un environnement de lagon peu dynamique. Ce mode est représenté par le voyant lumineux jaune du sélecteur rotatif et par les troisièmes et quatrièmes LED allumées. Le sélecteur rotatif est utilisé afin de régler la vitesse maximale pour ce mode. La vitesse de la pompe change doucement afin de récréer les faibles courants d'un lagon.



Modes Impulsion

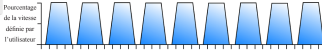
Impulsion Courte



Quand vous sélectionnez le Mode Impulsion Courte pour la première fois, réglez la vitesse maximale de la pompe avec le sélecteur rotatif et appuyez sur la touche SET pour l'enregistrer. Les LED commenceront à s'allumer pour indiquer la fréquence des impulsions de 0,2 secondes à 2 secondes. Puis, utilisez le sélecteur rotatif pour ajuster la fréquence des impulsions. Appuyez et maintenez la touche SET enfoncée jusqu'à ce que le voyant lumineux du sélecteur rotatif clignote et devienne bleu, confirmant ainsi que la vague est enregistrée. Cette vague enregistrée sera également utilisée dans le Mode EcoSMART NTM.



Regardez la vidéo: ecote.ch/makewave



Time

Réglage Auto

Le Réglage Auto vous permet de créer une vague dans votre bac. Pour créer une vague à l'aide du Réglage Auto, appuyez sur les touches SET et OPTION et maintenez-les enfoncées jusqu'à ce que les LED s'allument et s'éteignent doucement, les unes après les autres. Appuyez sur la touche SET quand vous visualisez la vague que vous souhaitez. Pour affiner la programmation de la vague, appuyez sur MODE pour accélérer la vague et sur OPTION pour la ralentir. Appuyez sur SET pour enregistrer la vague.

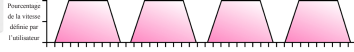


Regardez la vidéo: ecote.ch/autotune

Impulsion Longue (Fonctionnalité Tourbillon)



Quand vous sélectionnez le Mode Impulsion Longue pour la première fois, réglez la vitesse maximale de la pompe avec le sélecteur rotatif et appuyez sur la touche SET pour l'enregistrer. Les LED commenceront à s'allumer pour indiquer la fréquence des impulsions de 2 secondes à 2 heures. Puis, utilisez le sélecteur rotatif pour ajuster la fréquence des impulsions. Les six premières LED s'allument pour 2 secondes à 2 minutes. Les LED sept à la douze s'allument respectivement pour 5, 10, 20, 60, 90, et 120 minutes. Appuyez et maintenez la touche SET enfoncée jusqu'à ce que le voyant lumineux du sélecteur rotatif clignote et devienne rose, confirmant ainsi que la vague est enregistrée.



7

Modes Complémentaires



Mode Distribution de Nourriture

Appuyez et maintenez la touche MODE enfoncée pendant 3 secondes pour passer en Mode Distribution de Nourriture. Le voyant lumineux du sélecteur rotatif clignotera blanc et la pompe tournera à vitesse réduite pendant 10 minutes (réglage par défaut) avant de repasser en mode programmé.and then resume its set mode.



Mode Batterie de Secours

Quand une batterie de secours est fournie (accessoire supplémentaire) avec la pompe VorTech, la pompe passera automatiquement en Mode Batterie de Secours en cas de panne de courant. La pompe fonctionnera à la vitesse minimum afin de maximiser le temps de fonctionnement durant cette période critique.

Mode Nuit

Pour démarrer le Mode Nuit, appuyez et maintenez les touches MODE et SET enfoncées, puis appuyez à nouveau et maintenez les touches MODE et SET de nouveau enfoncées. Le voyant lumineux du sélecteur rotatif deviendra blanc et la pompe tournera deux fois moins vite pendant 10 heures (réglage par défaut) avant de repasser en mode programmé.

Remarque: Tous les modes sont programmés par défaut en termes de durée, de vitesse ou de pourcentage de vitesse. Merci de vous reporter au manuel complet pour plus d'informations sur la manière de personnaliser ces modes.

Recherche de Panne

En cas de problème:

- 1. Vérifiez que la pompe est branchée et qu'il y a du courant.
- 2. Débranchez la pompe et vérifiez que la partie immergée n'est ni endommagée, ni obstruée.
- 3. Rebranchez le cordon d'alimentation et redémarrez le boîtier de commande (ecote.ch/resetdriver).
- 4. Si la pompe ne fonctionne toujours pas correctement, utilisez l'une des méthodes de dépannage suivantes:
 - Téléchargez le manuel complet EcoSmart afin d'obtenir les codes erreurs et de rechercher la panne. Le manuel complet est disponible sur ecote.ch/mp40setup
 - Consultez notre vaste collection de vidéos de démonstration. Ces vidéos sont disponibles sur www.ecotechmarine.com/how-to-videos.
 - Rendez-vous sur le site de notre forum d'assistance community. ecotechmarine.com pour poser des questions et en savoir plus sur votre pompe de brassage VorTech.
 - Si vous rencontrez toujours des problèmes, appelez ou envoyez un e-mail à notre service clientèle, l'équipe d'assistance la plus importante du secteur, à l'adresse e-mail service@ecotechmarine.com ou au 001-610-954-8480 en sélectionnant l'option 1.



Communauté EcoTech Marine

La Communauté EcoTech Marine est un autre outil destiné aux utilisateurs recherchant des pannes, désireux d'en savoir plus sur nos produits et de partager leurs opinions. Pour plus d'informations sur la pompe de brassage VorTech, rendez-vous sur community.ecotechmarine.com.

Garantie

EcoTech Marine garantit uniquement au premier acheteur que la pompe de brassage VorTech ne présentera aucun défaut matériel et aucun défaut de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale pour une période d'une année à partir de la date du premier achat si le produit est installé et utilisé correctement et selon les instructions du manuel d'utilisateur. La pompe de brassage VorTech consiste en une partie fonctionnant dans l'eau qui sera complètement immergée dans l'aquarium et en un moteur et un boîtier de commande qui ne doivent en aucun cas entrer en contact avec l'eau. La garantie d'EcoTech Marine ne s'applique pas : (i) à toute pompe de brassage VorTech endommagée ayant été sujette à un accident, à une mauvaise utilisation, à une négligence, à une détérioration ou à une catastrophe naturelle, à une manipulation, transport, stockage, utilisation, application, installation ou à un test inappropriés ou encore à une réparation non autorisée, (ii) à toute pompe de brassage VorTech dont le moteur et/ou le boîtier de commande a été en contact avec l'eau et (iii) aux problèmes superficiels ou aux défauts résultant d'une usure normale dans des conditions d'utilisation normales et n'affectant pas la qualité ou l'utilisation du produit. La garantie EcoTech Marine s'applique uniquement aux produits fabriqués par ou pour EcoTech Marine et identifiés par la marque EcoTech Marine, par le nom de la marque ou par le logo apposé sur le produit. Si vous constatez un problème avec votre pompe de brassage VorTech, n'essayez pas de la réparer par vos propres moyens. Toute tentative de réparation par vos propres moyens annule cette garantie, qui est restrictive. EcoTech Marine décline toute responsabilité pour tout dommage causé à tout aquarium, à toute forme de vie aquatique et à tout objet personnel en raison d'une utilisation inappropriée de l'appareil. Si le produit laisse apparaître un défaut couvert par la garantie pendant la période d'une année, EcoTech Marine décidera à sa convenance de réparer ou de remplacer gratuitement la pompe de brassage VorTech si celle-ci est retournée durant la période de garantie.

La pompe de brassage VorTech fonctionne à haute température et elle produit des contraintes au sein l'aquarium qui peuvent résulter en une charge très importante et provoquer une extrême fatigue. C'est la raison pour laquelle il faut être particulièrement prudent lors de l'installation de cet appareil sur un aquarium. La conception des aquariums variant d'un fabricant à un autre et les conditions dans lesquelles chaque aquariophile utilise ses équipements étant différentes, il est possible que la pompe de brassage VorTech cause des dommages à votre aquarium. Merci de contacter le fabricant de votre aquarium afin de déterminer si votre aquarium a été fabriqué de manière adéquate et s'il est recommandé pour l'utilisation d'une pompe de brassage VorTech. Si vous constatez un dommage sur votre aquarium, notamment des craquelures, des fissures, des pliures, des rayures etc. (liste no haustive), arrêtez immédiatement d'utiliser la pompe de brassage VorTech. EcoTech Marine décline toute responsabilité pour tout dommage pouvant être causé à votre aquarium

suite à l'utilisation de la pompe de brassage VorTech.

Pour toute question de garantie et pour tout support technique, merci de contacter le service clientèle EcoTech Marine au 001-610-954-8480 (États-Unis). Vous obtiendrez ainsi les instructions à suivre pour renvoyer le produit afin qu'il soit réparé ou remplacé. Pour profiter

de cette garantie restrictive, il vous sera demandé de fournir la facture originale remise sur le lieu d'achat.

ECOTECH MARINE RENONCE À TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT ORÂLE OU ÉCRITE, EXPLICITE OU IMPLICITE, JUSQU'AUX LIMITES PERMISES PAR LA LOI EN VIGUEUR. AUCUNE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA CONFORMITÉ POUR UNE UTILISATION SPÉCIFIQUE ET AUCUNE GARANTIE IMPLICITE DE VALEUR MARCHANDE N'EST APPLICABLE À MOINS QUE LA LOI EN VIGUEUR NE L'EXIGE. ECOTECH MARINE N'AUTORISE AUCUNE PERSONNE ET AUCUNE SOCIÉTÉ, Y COMPRIS LES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS, À GÉNÉRER AU NOM D'ECOTECH MARINE DES OBLIGATIONS, DES ENGAGEMENTS OU TOUTE AUTRE GARANTIE CONCENANANT CE PRODUIT.

TOUTES LES GARANTIES SONT ANNULÉES SI LA POMPE DE BRASSAGE VORTECH PRÉSENTE UN DOMMAGE QUI NE RÉSULTE PAS D'UN DÉFAUT MATÉRIEL OU 2'UN DÉFAUT DE FABRICATION. LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT CONSTITUENT L'UNIQUE RECOURS AUX RÉCLAMATIONS QUE VOUS POURRIEZ AVOIR SUITE À VOTRE UTILISATION DE CE PRODUIT, QUE CETTE UTILISATION SOIT LA VÔTRE OU CELLE D'UNE TIERCE PERSONNE ET QU'ELLE SOIT DÉCRITE DANS LE CONTRAT OU NON. ECOTECH MARINE NE PEUT EN AUCUNE CAS ÉTRE TENU RESPONSABLE ENVERS VOUS OU TOUTE TIERCE PARTIE POUR TOUT DOMMAGE DIRECT, IDDIRECT, GÉNÉRAL, SPÉCIFIQUE, INDIRECT, POUR TOUT DOMMAGE INTÉRÉT PUNITIF OU POUR TOUT AUTRE DOMMAGE RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE L'UTILISATION DE L'UTILISATION OU DE L'UTILISATION OU DE L'UTILISATION OU D'UTILISATION OU D'UTILISATION DE L'UTILISATION OU D'UTILISATION OU D'UTILISATION DE L'UTILISATION OU D'UTILISATION D'UTILISATION DE L'UTILISATION DE L'UTILISATION D'UTILISATION D'UTILISATION D'UTILISATION D'UTILISATION D'UTILISATION D'UTILISATI

Certains États américains n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects. Dans ce cas, les exclusions nommées ci-dessus ne sont pas applicables dans votre État. La garantie EcoTech Marine est soumise à la loi du Commonwealth de Pennsylvanie à l'exclusion de ses conflits de lois et des dispositions de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises. Cette garantie vous accorde des droits spécifiques et il se peut que vous ayez d'autres droits, ces derniers variant d'un État à l'autre.

Avertissements de la FCC et de la CF

- Ce produit présente un indice de protection IPXO et il ne doit pas être immergé dans l'eau.
- Danger: l'eau étant impliquée dans l'utilisation des équipements de l'aquarium. il faut utiliser l'appareil avec précaution afin de réduire le risque de choc électrique
- · N'ESSAYEZ PAS d'effectuer une réparation par vos propres moyens ; renvoyez l'appareil au fabricant afin qu'il soit réparé ou détruit.
- N'IMMERGEZ pas le produit dans l'eau. Si l'appareil tombe dans l'eau. NE PAS le récupérer! Débranchez d'abord l'appareil puis allez le récupérer. Si des composants ou chaudes telles que des chauffages, des réflecteurs, des ampoules et autres électriques de l'appareil venaient à être mouillés, débranchez immédiatement l'appareil (uniquement pour les appareils non-submersibles).
- · Contrôlez soigneusement l'appareil une fois qu'il est installé. Il ne doit pas être branché s'il y a de l'eau sur des parties qui ne sont pas concues pour être mouillées.
- Le boîtier du moteur de la pompe et le boîtier de commande ne SONT PAS IMPERMÉABLES, l'eau peut les endommager définitivement. Ce dommage N'EST PAS couvert par la garantie. Protégez ces composants des éclaboussures, des gouttes et de tout autre contact avec l'eau.
- Ne mettez aucun appareil en fonctionnement si un cordon est abîmé ou une prise est endommagée, si l'appareil fonctionne mal ou s'il tombe ou est endommagé de quelque manière que ce soit. Le cordon d'alimentation de cet appareil ne peut pas être échangé ; si le cordon est endommagé, l'appareil doit être jeté. Ne coupez pas le cordon, NE PAS FAIRE TOMBER, La pompe VorTech est fragile et une chute sur une surface dure peut provoquer un dommage permanent. Les dommages peuvent se présenter sous la forme de craquelures sur l'essieu en céramique de la partie immergée ou de bruits au niveau de la partie sèche. Les dommages résultant d'une chute NE SONT PAS couverts par la garantie.
- Placez le support de l'aquarium et son bac avec un côté contre une prise murale afin d'éviter que de l'eau ne tombe sur cette prise. Employez une « boucle d'égouttement » pour chaque cordon raccordant un appareil d'aquarium à une prise. La «boucle d'égouttement» est la partie du cordon située au-dessous du Information Importante Concernant le Module Radiofréquence:

Le produit que vous avez acquis contient un module radiofréquence EcoTech Marine (pièce n°10169). Ce module permet à votre produit de communiquer sans fil avec d'autres produits EcoTech Marine ainsi qu'avec certains produits d'autres fabricants qui ont été concus selon les spécifications de notre module radiofréquence. Il est interdit d'utiliser ce module dans des

Déclaration de Conformité de la FCC

Cet appareil répond aux exigences de l'article 15 des dispositions de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence recue, y compris des interférences qui pourraient entraîner un fonctionnement indésiré. Tout changement ou toute modification n'avant pas été expressément autorisé par EcoTech Marine pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner le module radiofréquence et/ou le produit renfermant le module radiofréquence. L'utilisateur doit veiller à se tenir à une distance de 20 cm (8 pouces) du produit afin de respecter les dispositions de la FCC.

Union Européenne - Information de Destruction de L'appareil:

Ce symbole signifie que, selon les lois et les régulations applicables dans votre région, votre produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Quand ce produit arrivera en fin de vie, apportez-le à la déchetterie mise à votre disposition par les autorités locales. Certaines déchetteries ne facturent pas leurs services. En jetant votre produit à la déchetterie en vue de son recyclage, vous aidez à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il sera recyclé dans le respect de la santé et de l'environnement

niveau de la prise (ou du connecteur s'il s'agit d'une rallonge) afin d'éviter que de l'eau ne descende le long du cordon et ne soit en contact avec la prise. Si la prise entre en contact avec l'eau. NE PAS débrancher le cordon, Éteignez le fusible ou le disjoncteur qui alimente l'appareil en électricité puis débranchez et vérifiez s'il y a de l'eau dans la prise.

- Une surveillance accrue est requise quand l'appareil est utilisé en présence d'enfants. Tenir hors de portée des jeunes enfants.
- Pour éviter toute blessure, ne mettez pas en contact avec des pièces mobiles pièces similaires.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant et de la batterie de secours quand il n'est pas utilisé, avant de monter ou d'enlever une pièce et avant de le
- Ne tirez jamais sur le cordon pour le débrancher de la prise de courant. Prenez la prise et tirez pour la débrancher.
- N'utilisez pas l'appareil pour une application autre que celle prévue. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou non fournis par le fabricant peut mettre en
- N'installez et ne stockez pas l'appareil dans un endroit où il serait exposé aux aléas de la météo ou à des températures inférieures à zéro degré Celsius.
- Assurez-vous que l'appareil est installé en toute sécurité avant de le faire fonctionner. Lisez et respectez toutes les indications importantes présentes sur l'appareil.
- Si une rallonge est requise, il faut utiliser un cordon avec une puissance adaptée. Un cordon d'une puissance inférieure en ampères ou en watts que celle de l'appareil pourrait surchauffer. Installez la rallonge avec précaution afin qu'elle ne fasse trébucher personne et qu'elle ne soit ainsi pas débranchée.
- Cet appareil utilise des aimants extrêmement puissants qui peuvent causer des blessures corporelles graves.
- Ne iamais placer ne serait-ce que la moitié de l'appareil près d'une surface attirant les aimants ou près d'appareils électroniques fragiles.
- Le moteur et le boîtier de commande peuvent devenir BRÛLANTS. Sovez prudent lorsque vous êtes à proximité de ces surfaces.
- NE PAS mettre ses doigts ou tout autre obiet dans l'hélice. NE JAMAIS assembler les deux moitiés de l'appareil sans utiliser la rondelle d'écartement adaptée. Déclaration de Conformité CE

Les équipements répondent aux exigences relatives à l'exposition aux radiofréquences de la directive 1999/5/CE et aux recommandations du conseil en matière de limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques (0 - 300 GHz). Cet équipement répond aux exigences des normes suivantes: EN 300 328. EN 301 489-17

Cet appareil comprend: Pour la France:

un module radiofréquence Français: Cet équipement est uniquement destiné à EcoTech Marine une utilisation en intérieur.

Référence de la pièce : 10169 English: This device is intended for indoor use only. Référence FCC: VKB271829

IC: 7349A-271829 0981



Compliant o Les pompes VorTech peuvent être utilisées dans les pays suivants:

AT BG BE CY CZ DK EE EI EB DE CB IIII

ΙE	IT	LV	LT	LU	M
	PL				
ES	SE	GB	IS	LI	NC
CH					



Service Clientèle

États-Unis et Canada

Contactez directement le fabricant pour faire fonctionner votre garantie et pour tout retour de produit www.ecotechmarine.com/customer-service

International

Contactez directement votre distributeur local pour faire fonctionner votre garantie et pour tout retour de produit. www.ecotechmarine.com/find-retailers/international-distributors

Contactez-nous

Tél: 001-610-954-8480

Prix d'un appel local aux États-Unis:

001-800-785-0338

service@ecotechmarine.com



